

Loa registrinumber		KL-509071
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Wastedirect OÜ
	Registrikood / Isikukood	14504738
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Plokkide tootmisüksus
	Aadress	Mõisa tee 15, Ääsmäe küla, Saue vald, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	72704:002:0530
	Territoriaalkood EHAK	9794
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Jäätmete käitlemine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	
	Lõppemise kuupäev	

## Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## Jäätmete käitlemine

### J1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

#### Käitluskohta andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Mõisa tee 15, Ääsmäe rehviplokkide tootmisüksus			
Keskkonnaregistrikood	JKK0900193			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Harju maakond, Saue vald, Ääsmäe küla, Mõisa tee 15	3561795	72704:002:0530	X: 6566939, Y: 529392
Plaan või kaart	Lisa 1: Wastedirect Ladustamise plaan.pdf			
Number plaanil või kaardil				

### J2. Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul

Jrk nr	1.							
Käitluskohta nimetus	Mõisa tee 15, Ääsmäe rehviplokkide tootmisüksus							
Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
16 01 03 - Vanarehvid	30 000		30 000		30 000	R3m		
					30 000	R12s		

### J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Vanarehvide sorteerimine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeligid ning jäätmete olemus või koostis muutub	<p>Vanarehvid võetakse vastu tootjavastutuseorganisatsioonilt aadressil Möisa tee 15, Ääsmäe, Saue vald. Rehvid valatakse tootmishoonesse või õue asuvale vastuvõtu platsile. Seejärel rehvid sortitakse ja liigitatakse vastavalt nendega järgnevalt toimuvale.</p> <p>Sõiduauto rehvid sortitakse eraldi ja eraldatakse kaasa sattunud prügi. Sõiduauto rehvid valmistatakse ette plokkideks pressimiseks või rehvikärje tootmiseks. Rehviplokkide tootmiseks ei ole vaja sõiduauto rehvidelt külg eraldada ega neid eraldi tükeldada. Rehviplokkide tootmisel kasutatakse ära kõik purunenud rehvid.</p> <p>Veoautorehvid sortitakse eraldi liikide, suuruse ja kulumisastme kaupa, eraldatakse prügi. Osad veoaautorehvid millest saab toota tooteid nagu lõhkamise matid, lumesaha kummid jne, kogutakse eraldi, kui selleks on majanduslik otstarbekus.</p> <p>Veoaautorehvidel lõigatakse lahti küljed ja seejärel pressitakse nad kindla skeemi alusel koos külgedega rehvi plokkideks.</p> <p>Erيرهvid.</p> <p>Erيرهvid jagunevad traktori, tõstuki, nn. Unimog õhkrehvideks ja täisrehvideks. Meil on võimekus käidelda erيرهve, kuid antud käitus sõltub nende majanduslikust otstarbekusest.</p>	30 000
2.	Vanarehvide ehitusplokkide tootmine	R3m - mehhaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel	<p>Sorditud ja ettevalmistatud rehvid tõstetakse pressi kindla skeemi alusel. Press surub kambris olevad rehvid kokku. Tekkinud rehviplokkid seotakse spetsiaalse traadiga kokku. Tekkinud plokkid tõstetakse välja laaduriga. Seejärel teostatakse rehviploki visuaalne kontroll. Vajadusel rehviplokk kaalutakse ja mõõdetakse. Vanarehvide ehitusplokkide tootmine vastavalt toimivusdeklaratsioonile. Kui kvaliteedi kontroll on läbitud siis viiakse toode valmistoodangu lattu.</p> <p>Plokkide tootmisüksuse aastane tootmisvõimsus on väiksemate plokkide puhul, keskmise kaalu puhul ca 0,8 tonni plokk, aastas 15 000 tonni aastas. Suuremate plokkide, keskmise kaalu puhul 1,2 tonni plokk, tootmismaht aastas on 25 000 tonni.</p> <p>Rehvikärgede tootmine puhul kasutatakse rehvide külgede välja lõikamiseks seadet ja vajadusel rehvilindi risti läbilõikajat.</p> <p>Rehviplokkide tootmine ei tekita suitsu, sulamist ja lisakoormus loodusele on minimaalne (elektri ja laadurite kütuse kulu). Pressid on tänu oma ehitusele väga ökonoomsed. Peamootori võimsused jäävad vahemikku 7,5-12kw. Rehviplokkide tootmisel kui rehvid on kokku kogutud vastavalt riigis kehtestatud nõuetele jääke ei teki.</p>	25 000

#### J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.								
Käitluskohta nimetus	Mõisa tee 15, Ääsmäe rehviplokkide tootmisüksus								
Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlevmaterjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m <sup>3</sup>			Tonni	m <sup>3</sup>
1	X: 6566879, Y: 529277 X: 6566938, Y: 529371	Plats on kivikattega (killustik ja freesafalt). Vett eraldi ei koguta.	kolm aastat	500	5 000	16 01 03 - Vanarehvid	Jah	500	5 000
3	X: 6566986, Y: 529377 X: 6567015, Y: 529428	Tegemist kivi hoonega. Tootmisruumidesse pääseb kahe tõstukse ja lisaks korpuse käiguukse kaudu. Põrand on osaliselt betoon ja metall. Katus on betoon paneelidest ja kaetud rullmaterjaliga.	kolm aastat	100	1 000	16 01 03 - Vanarehvid	Jah	100	1 000

#### Seotud failid

Failid	Lisa 2: Wastedirect Ladustamise plaan.pdf
--------	---

#### J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

## J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete ladustamine ja ladustamise finantstagatis	Ettevõtte on kohustus koheselt pärast tootjavastutusorganisatsiooni nimel jäätmete käitlemise lõpetamist esitada Keskkonnaametile jäätmeseaduse § 98 <sup>3</sup> kohane Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendavad dokumendid ladustatavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude katmiseks. Vastavate dokumentide esitamata jätmisel on Keskkonnaametil õigus keskkonnaluba nr KL-509071 kehtetuks tunnistada.	Jäätmete ladustamine peab vastama lisatud käitluskoha plaanile.  Jäätmeid on lubatud ladustada ainult Päästeameti poolt kinnitatud põlevamaterjalide plaanil näidatud kohtades ja mahtudes.  Üheaegselt on lubatud käitluskohas ladustada kuni 600 tonni ehk 6000 m <sup>3</sup> pressimata vanarehve.	Pidevalt
Vanarehvide käitlemine ja ringlussevõtt	Ringlussevõtuks saab lugeda ainult neid jäätmeid, mida on käideldud vastavalt taotluse juurde lisatud toimevõime deklaratsioonile.  Toodetud rehviplokkidele tuleb lisada toote kvaliteedi kontrollimise ja hindamise järel toote valmistamise aeg ning toodetud toode tuleb turustada kolme aasta jooksul. Juhul kui toodetud rehviplokke ei ole kolme aasta jooksul turustatud on Keskkonnaametil õigus hinnata turunduse olemasolu. Kui Keskkonnaamet tuvastab, et turundus puudub või on oluliselt vähenenud ning seeläbi ei ole täidetud lakkamise kriteeriumid (JäätS § 21 lg 1 p 2), on Keskkonnaametil õigus keskkonnaluba nr KL-509071 jäätmete ringlussevõtu osas kehtetuks tunnistada (HMS § 53 lg 2 p1, koosmõjus HMS § 66 lg 2 p1).  Juhul kui toode ei vasta toimevõime deklaratsioon nõuetele on rehviplokkid endiselt jäätmed ning neid on õigus edasi anda ainult vastavat registreeringut või keskkonnaluba omavatele isikutele.		Pidevalt
Käitluskoha kasutusõigus	Ettevõtte on kohustatud Keskkonnaametit viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul kinnistu kasutusõiguse lõppemisest lepingu või kokkuleppe sõlmimisest, sh ülesütlemisest, teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest. Keskkonnaluba andjal on õigus keskkonnaluba jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisel kehtetuks tunnistada.		Jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutmisel.

## J7. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhoolduse kava

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Mõisa tee 15, Ääsmäe rehviplokkide tootmisüksus		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Jäätmekäitluse lõpetamine	Enne tegevuse lõpetamist tuleb kõik käitluskohas olevad jäätmed üle anda vastavat keskkonnakaitseluba omavale isikule ning territoorium korrastada viisil, mis tagab selle piisava puhtuse kasutamaks seda uuel otstarbel või teiste isikute poolt.	Enne tegevuse lõpetamist	

## J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## J9. Prügila või jäätmeoidla liik

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## J10. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## J11. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

## J12. Põletatavate ohtlike jäätmete minimaalne massivoog

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

### Loa lisad

Nimetus	Manus
Ladustamise plaan	Lisa 3: Wastedirect Ladustamise plaan.pdf
Toimivusdeklaratsioon	Lisa 4: Lisa 29 - 20220622_Toimivusdeklaratsioon (1).docx